

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě

NA BĚLIDLE 7, 702 00 OSTRAVA

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 20. 7. 2022

SPIS. ZNAČKA: S-KHSMS 263004/2022/OP/EPID

ČÍSLO JEDNACÍ: KHSMS 264110/20220/OP/EPID

VYŘIZUJE: Pavlína Gebauerová

TEL.: 553 668 853

E-MAIL: pavlina.gebauerova@khssova.cz

Ing. arch. Martin Janda

Lomná 1895

744 01 Frenštát pod Radhoštěm

DATUM: 26. 7. 2022

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, jako místně a věcně příslušný správní úřad podle § 82 odst. 1 a odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 zákona č. 258 /2000 Sb. a § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), posoudila žádost příspěvkové organizace Slezská nemocnice v Opavě, p.o., Olomoucká 470/86, 746 01 Opava, IČ 47813750, zastoupené ředitelem Ing. Karlem Siebertem, MBA, zastoupené na základě plné moci Ing. arch. Martinem Jandou se sídlem 744 01 Frenštát pod Radhoštěm, Lomná 1895, IČ: 60766859, ze dne 20. 7. 2022, o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební řízení dle § 94a zákona 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a souvisejících předpisů (stavební zákon), k projektové dokumentaci stavby „Stavební úpravy a přístavba pavilonu W, Odběrové centrum, v areálu Slezské nemocnice v Opavě, p.o.“, parc. č. 2211/2 a 2211/3, k.ú. Opava-Předměstí.

Po zhodnocení souladu předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě vydává v řízení podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů, podle ustanovení § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb. toto závazné stanovisko:

S projektovou dokumentací pro společné územní a stavební řízení dle § 94a zákona 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a souvisejících předpisů (stavební zákon), stavby „Stavební úpravy a přístavba pavilonu W, Odběrové centrum, v areálu Slezské nemocnice v Opavě, p.o.“, parc. č. 2211/2 a 2211/3, k.ú. Opava-Předměstí

s o u h l a s í .

Odůvodnění:

Na základě žádosti příspěvkové organizace Slezská nemocnice v Opavě, p.o., Olomoucká 470/86, 746 01 Opava, IČ 47813750, zastoupené ředitelem Ing. Karlem Siebertem, MBA, zastoupené na základě plné moci Ing. arch. Martinem Jandou se sídlem 744 01 Frenštát pod Radhoštěm, Lomná 1895, IČ: 60766859, ze dne 20. 7. 2022, o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební řízení dle § 94a zákona 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a souvisejících předpisů (stavební zákon), k projektové dokumentaci stavby „Stavební úpravy a přístavba pavilonu W, Odběrové centrum, v areálu Slezské nemocnice v Opavě, p.o.“, parc. č. 2211/2 a 2211/3, k.ú. Opava-Předměstí, posoudila Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě jako dotčený správní úřad soulad předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví.

Předmětem projektové dokumentace je návrh úprav ve stávajícím pavilonu W – dnes muzeum ošetřovatelství, které bude z budovy vymístěno. Bude zřízeno odběrové centrum, pracoviště sester a umístění pracoviště ostrahy nemocnice. Dojde ke změně vstupu pacientů do zdravotnického systému, kdy pacient při vstupu do nemocnice bude podroben prvnímu vstupnímu vyšetření na jednotném místě. Přístup a příjezd je zajištěn po stávající místní komunikaci, k novému vstupu do objektu bude přiveden nový chodník, zabezpečující přístup do odběrného

IČ: 71009167

ID datové schránky: w8pai4f

web: www.khssova.cz

Úřední hodiny:

pondělí, středa 8:00 – 17:00

centra a to i osobám s handicapem. Objekt bude po úpravách na úrovni 1.NP zcela bezbariérový.

Objekt je umístěn do území zastavěného objektu obdobného typu a nejsou zde stávající a s ohledem na zastavěnost území ani budoucí zdroje hluku, vůči kterým by bylo nutné ze strany stavebníka řešit zvýšenou hlukovou ochranu.

V 1. PP bude k dispozici stávající WC pro personál ženy (m. č. 003, 2,73 m²), WC personál muži (m. č. 004, 1,64 m²), dále úpravami vznikne denní místnost (m. č. 005, 10,24 m²), šatna personálu (m. č. 006, 11,76 m²), sanitární box (m. č. 009, 10,35 m²) s obkladem stěn do výšky 2 m, vybavený WC kabinou, umyvadlem a sprchou. Světla výška místností je 2,5 m.

V 1.NP bude k dispozici vstup (m. č. 108, 2,88 m²), čekárna pro pacienty (m. č. 105, 28,32 m²) s navazujícím bezbariérovým WC pro pacienty (m. č. 109, 3,87 m²), odběrové centrum (m. č. 106, 22,95 m²) vybavené umyvadlem a dřezem, navazující zázemí odběrového místa (m. č. 107, 3,76 m²), pracovna sestry (m. č. 110, 9,23 m², dále stávající úklidová místnost vybavená výlevkou (m. č. 102, 1,43 m²) a zádveří vybavené umyvadlem (m. č. 101, 3,10 m²). Světla výška místností je 3 m.

Ve 2.NP bude k dispozici pracovna sestry (m. č. 208, 14,52 m²) vybavená umyvadlem a kuchyňským koutem, druhá pracovna sestry (m. č. 207, 13,35 m²) a třetí pracovna sestry (m. č. 206, 13,24 m²) se společnou přístupovou komunikací vybavenou umyvadlem (m. č. 209, 6,62 m²). Dále bude k dispozici stávající WC pro personál (m. č. 202, 1,44 m²), předsíň vybavená umyvadlem (m. č. 201, 7,19 m²), místnost ostrahy nemocnice (m. č. 203, 11,43 m²) s navazující koupelnou (m. č. 204, 2,44 m²) vybavenou umyvadlem a sprchovým koutem. Světla výška místností ve 2.NP je 3 m.

Všechna umyvadla, dřezy a výlevky budou mít přívod teplé a studené pitné vody. Stěny v koupelnách a na toaletách budou opatřeny keramickými obklady. Podlahy budou opatřeny omyvatelnou a snadno dezinfikovatelnou podlahovou krytinou. Okolí WC mís, umyvadel a dřezů bude opatřeno omyvatelným obkladem.

Větrání pobytových místností je přirozené otevíravými okny, toalety jsou větrány přirozeně okny nebo pomocí odtahových ventilátorů. V objektu se předpokládá realizace klimatizačních jednotek a instalace vnějších jednotek na vnější stěnu objektu. Všechna zařízení jsou navržena tak, aby hladina akustického tlaku vzduchotechnického zařízení ve vnitřním ani venkovním prostředí nepřesáhla hodnoty uvedené v nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění NV č. 217/2016 Sb., §11 a 12 s korekcí podle přílohy 2 a 3. Vzduchotechnické jednotky budou vybaveny tlumiči hluku. Zařízení pro ochlazování staveb nebudou provozována v době od 22 do 6 hodin. Nejbližší chráněné prostory jsou od zdrojů hluku vzdáleny více než 50 m. Je důvodný předpoklad, že hladina akustického tlaku VZT zařízení v chráněných venkovních prostorech staveb nepřekročí 45 dB, v chráněných vnitřních prostorech staveb nepřekročí 40 dB.

Umělé osvětlení objektu bude řešeno výhradně LED svítidly s ohledem na trend způsobu osvětlování prostor v současnosti a s ohledem na úspory elektrické energie. V místnostech budou použity interiérové přisazené nebo vestavné LED panely. V chodbách, interních komunikacích a schodištích budou použita LED svítidla přisazená. Typy svítidel budou konzultovány z hlediska designu a jejich užívání s investorem. Intenzita osvětlení bude navržena v souladu s ČSN EN 12464-1 dle hodnot určených jednotlivými články normy, v odběrové místnosti a pracovnách sester minimálně 500 lx.

Veškeré rozvody TUV budou napojeny na stávající rozvod, kotelna ve sklepním prostoru.

Vytápění a chlazení objektu bude řešeno dvojím způsobem. Všechny místnosti budou vybaveny radiátorem, tzn. pomocí teplovodního vytápění. Tento způsob bude kombinován s klimatizační jednotkou v prostoru odběrového centra. Všechny místnosti mají okna do vnějšího prostředí a tyto budou pro větrání využita.

Zásobování pitnou vodou bude zajištěno připojením objektu na veřejný vodovod stávající vodovodní přípojkou.

Předložené podklady odpovídají požadavkům zákona č. 258/2000 Sb. a souvisejících předpisů.

Rozdělovník:

Počet výtisků vyhotoveného dokumentu: 2

1x adresát, 1 list, DS

1x KHS, EPID/OP, 1 list +spis

MUDr. Lucie Hlaváčková v. r.
vedoucí oddělení protiepidemického
Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje
se sídlem v Ostravě
územní pracoviště Opava